Appel à candidatures :

Etablissement:

Année de campagne : 2020 N° appel à candidatures : 0461 1 Publication: 20/05/2020

Lieu d'exercice des fonctions : Faculté des sciences de la vie

> Strasbourg 67000

UNIVERSITE DE STRASBOURG

UMR7104(200112491C)-Institut de génétique et de...

Section1: 68 - Biologie des organismes

Section2: 67 - Biologie des populations et écologie

Section3: 69 - Neurosciences

Composante/UFR: Faculté des sciences de la vie

Laboratoire 1:

Laboratoire 2: UPR3212(200918500Z)-Institut des Neurosciences ...

Laboratoire 3: UMR7178(200612557C)-Institut Pluridisciplinaire...

Quotité du support : Mi-temps Etat du support : Vacant Date d'ouverture des candidatures : 20/05/2020

Date de clôture des candidatures : 02/06/2020, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 19/05/2020

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : RAISON Sylvie (raison@unistra.fr)

Contact administratif: **AUDREY STEY CAMARA**

N° de téléphone: 03 68 85 55 40 03 68 85 08 79

N° de fax: 03 68 85 55 41

E-mail: audrey.stey@unistra.fr audrey.stey@unistra.fr Pièces jointes par courrier électronique :

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Biologie animal

Job profile: Animal biology

Champs de recherche EURAXESS: Biology - Biological sciences

> Zoology - Biological sciences Other - Biological sciences

Spécifications detaillées de cet appel à candidatures :
Informations complémentaires
Biologie animale
La personne recrutée s'intégrera dans l'équipe enseignante de la discipline biologie animale de la Faculté des Sciences de la Vie
Elle devra assurer 96 h ETD en TP/TD de Licence (L1 et/ou L2 et/ou L3).
Elle enseignera en biologie animale, en écophysiologie ou éthologie.
Une formation en biologie animale par le cursus et/ou la recherche doctorale est donc indispensable. Les champs des connaissances et compétences maîtrisées devront couvrir plusieurs secteurs parmi : la diversité du règne animal et sa classification, l'anatomie comparée, l'écologie et écophysiologie animales, l'éthologie ainsi que des techniques morphofonctionnelles et d'observation microscopiques des différents tissus animaux.
Teaching in French at undergraduate level in animal biology or ethology. Research in a laboratory attached to the faculty of life sciences of the University of Strasbourg.